Press Release

令和4年6月28日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(6月27日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて950件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が314名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で660件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

・既存陽性者との接触あり:138名

・既存陽性者との接触なし又は調査中:176名

○陽性者の概要(43,771人目~44,084人目)

年代	居住地 (既存陽性者との接触あり・接触なし又は調査中)	職業
10歳未満 : 63± 10代 : 50± 20代 : 58± 30代 : 41± 40代 : 41± 50代 : 35± 60代 : 9± 70代 : 13± 80代 : 2± 90歳以上 : 2±	今治市 : 23名 (6 · 17) 宇和島市 : 19名 (11 · 8) 八幡浜市 : 4名 (2 · 2) 新居浜市 : 32名 (15 · 17) 西条市 : 20名 (12 · 8) 大洲市 : 30名 (13 · 17) 伊予市 : 7名 (1 · 6) 四国中央市 : 30名 (24 · 6)	5名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名
性別	内子町 : 7名 (4 · 3) 鬼北町 : 1名 (1 · 0)	
男性 : 1542 女性 : 1602		
症状の有無		
あり : 294 ※全て軽約 なし : 32 調査中 : 172		

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所	0	4.4	0	0	4	•					
四国中央市	3	14	3	2	4	2	2	0	0	0	30
西条保健所	17	4	0	4	7	7	1	1			Γ0
新居浜市、西条市	17	4	9	4	7	7	1	1	1	1	52
今治保健所	•	٠	4		0	4	1	•	_	•	٥.
今治市、上島町	2	5	4	4	3	4	1	2	0	0	25
松山市保健所	0.5	4.4	0.0	4.4	4.4	10	1	•	•	_	110
松山市	25	14	36	11	14	10	1	6	0	1	118
中予保健所		•	•		•			•		•	•
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	7	3	3	4	3	1	2	0	0	0	23
八幡浜保健所			0	0	_	-	0	0		•	40
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	8	6	2	8	5	7	2	3	1	0	42
宇和島保健所		4	4	0	_	4	0	4	0	0	0.4
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	1	4	1	8	5	4	0	1	0	0	24
計	63	50	58	41	41	35	9	13	2	2	314

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

				_
検査種別		検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等		324	640	314
診療・検査医療機関(※1日平均)		630	040	314
昨日計(行政検査)	〈A〉	954	640	314
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	660	1	-
(参考)1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	1, 614	1	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	385, 312	341, 248	44, 064
----------	----------	----------	---------

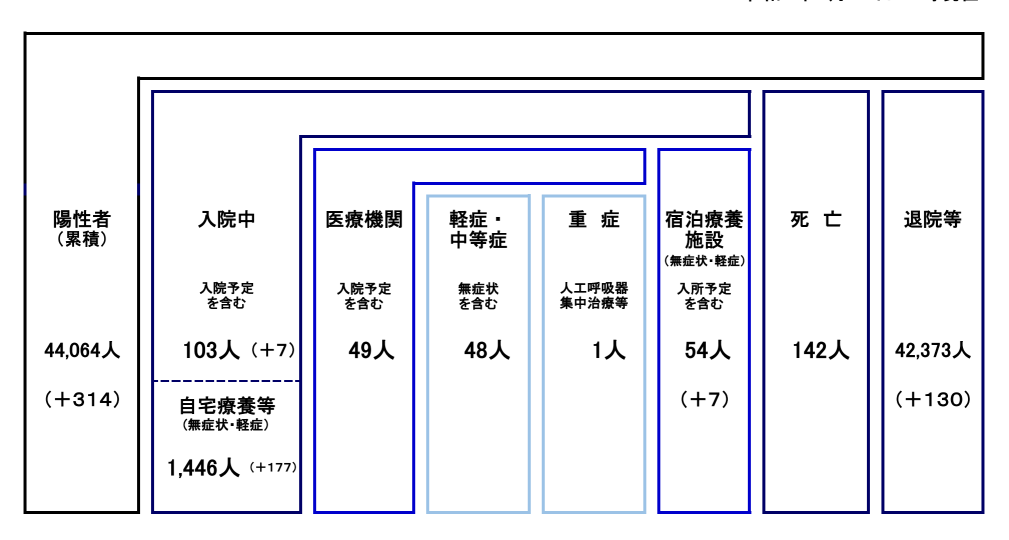
〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株	ゲノム解析結果			
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						
累計検査数	702	687	4	11	4	861

県では、感染症法第 16 条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第2項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年6月28日 9時現在



陽性者数(公表日)カレンダー

4 月							前週減		
日	月	火	水	木	金	±	週計	死亡 者数	重症 確認数
					1	2			
					261	284	1,798	1	1
3 22 E	4 40 5	5 206	300	7	8	9	2 000	2	2
235	125	386	300	311	340	312	2,009	2	2
278	150	449	408	340	330	275	2,230	3	0
17	18	19	20	21	22	23	2,200		
196	125	400	301	273	287	283	1,865	0	0
24	25	26	27	28	29	30			
219	124	404	348	291	300	117	1,803	2	1
							4月計		
							8,452		
5月									
5月	В	ılı	→	÷	•	_	설립 옵니	死亡	重症
B	月	火	水	木	金	± 7	週計	死亡 者数	重症確認数
B	2	3	4	5	6	7		者数	確認数
B		_	* 103		•	± 7 353	_{週計} 1,304	死亡 者数 1	重症 確認数
1 212 8	99	272 10	103	130	135	⁷ 353	1,304	者数	確認数
1 212 8 254	9 160	272 10 321	103 11 237	130 12 241	135 13 212	353 14 212	1,304 1,637	者数 1 0	確認数 0 0
1 212 8 254 15 187	99 160 16 110	272 10 321 17 273	103 11 237 18 262	130 12 241 19 237	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219	1,304	者数 1	確認数
1 212 8 254 15 187	9 160 16 110	272 10 321 17 273	103 11 237 18 262 25	130 12 241 19 237 26	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219 28	1,304 1,637 1,527	1 0 2	確認数 0 0 1
1 212 8 254 15 187 22 153	99 160 110 23 101	272 10 321 17 273 24 296	103 11 237 18 262	130 12 241 19 237	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219	1,304 1,637	者数 1 0	確認数 0 0
1 212 8 254 15 187 22 153	99 160 110 23 101	272 10 321 17 273 24 296 31	103 11 237 18 262 25	130 12 241 19 237 26	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219 28	1,304 1,637 1,527	1 0 2	確認数 0 0 1
1 212 8 254 15 187 22 153	99 160 110 23 101	272 10 321 17 273 24 296	103 11 237 18 262 25	130 12 241 19 237 26	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219 28	1,304 1,637 1,527 1,338	1 0 2	確認数 0 0 1
1 212 8 254 15 187 22 153	99 160 110 23 101	272 10 321 17 273 24 296 31	103 11 237 18 262 25	130 12 241 19 237 26	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219 28	1,304 1,637 1,527 1,338	1 0 2	確認数 0 0 1
1 212 8 254 15 187 22 153	99 160 110 23 101	272 10 321 17 273 24 296 31	103 11 237 18 262 25	130 12 241 19 237 26	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219 28	1,304 1,637 1,527 1,338	1 0 2	確認数 0 0 1
1 212 8 254 15 187 22 153	99 160 110 23 101	272 10 321 17 273 24 296 31	103 11 237 18 262 25	130 12 241 19 237 26	135 13 212 20 239	7 353 14 212 21 219 28	1,304 1,637 1,527 1,338	1 0 2	確認数 0 0 1

0 / 1									
B	月	火	水	木	金	±	週計	死亡 者数	重症 確認数
			200	187	³ 208	⁴ 166	1,227	1	0
⁵ 128	⁶ 74	⁷ 236	⁸ 170	⁹ 168	¹⁰ 190	149	1,115	0	0
112 112	¹³ 49	193	150	124	136	136	900	0	1
117	61	²¹ 207	²² 179	²³ 177	²⁴ 178	184	1,103	2	0
165	112	²⁸ 314	29	30			_	0	0

《都道府県の状況》

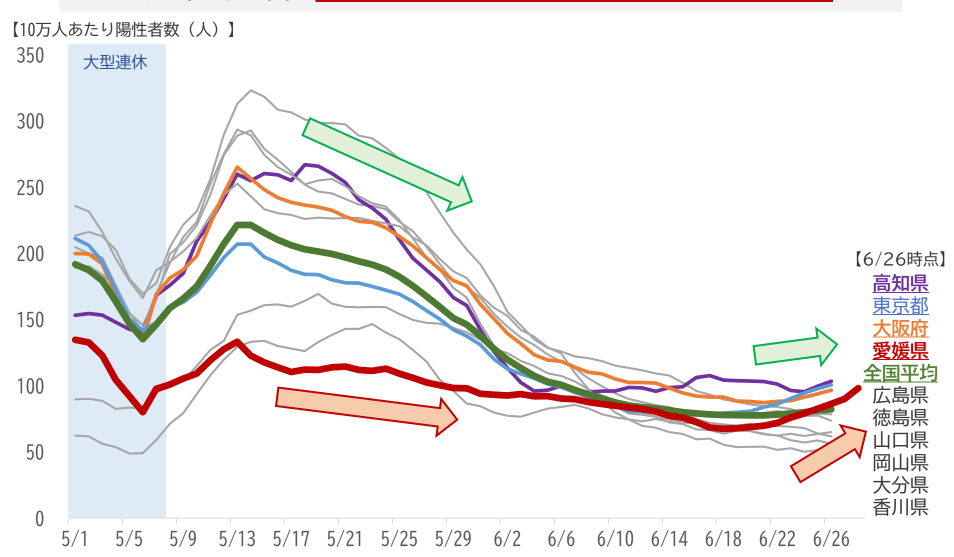
順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数
1	沖縄県	607.0
2	熊本県	183.7
3	佐賀県	146.9
4	鹿児島県	145.6
5	青森県	124.1
6	島根県	120.2
7	長崎県	118.7
8	宮崎県	116.4
9	福井県	106.3
10	高知県	103.4
11	東京都	100.6
12	大阪府	96.6
13	福岡県	96.5
14	愛媛県	86.2
15	愛媛県 北海道	80.2
16	広島県	全国平均 78.4
17	京都府	77.6
18	兵庫県	82.2 77.3
19	愛知県	76.2
20	滋賀県	75.9
21	徳島県	73.5
22	石川県	70.1
23	神奈川県	68.5
24	三重県	66.2
25	鳥取県	65.4
26	山口県	65.0
27	富山県	63.4
28	岡山県	61.7
29	埼玉県	60.9
30	宮城県	60.9
31	和歌山県	60.8
32	岐阜県	60.7
33	大分県	56.1
34	千葉県	54.7
35	茨城県	52.9
36	奈良県	52.9
37	香川県	51.2
38	静岡県	48.1
39	山梨県	42.3
40	岩手県	42.3
41	山形県	41.1
42	福島県	37.9
43	群馬県	37.9
44	長野県	37.6
45	新潟県	36.8
46	栃木県	32.1
47	秋田県	24.2 ※人口10万人あたり新規陽性者数:6/26までの直近1週間

※人口10万人あたり新規陽性者数:6/26までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

5月以降の都市部・近隣県の陽性者数の推移(人口10万人あたり)

※ R4.5.1~6.26公表分 (本県は6.28公表分まで)

➤ 大型連休明け以降、全国的に減少していたが、 6月中旬以降、本県を含めた複数の地域で増加の兆し。

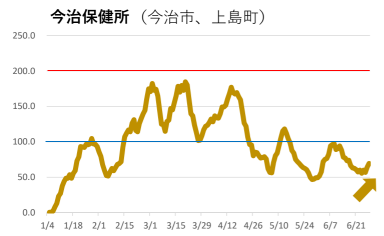


人口10万人当たり陽性者数(1週間)の推移(保健所別)

※1/4~6/28公表分





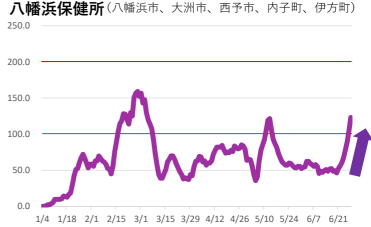




人口10万人当たり陽性者数 (1週間) の推移 (保健所別)

※1/4~6/28公表分



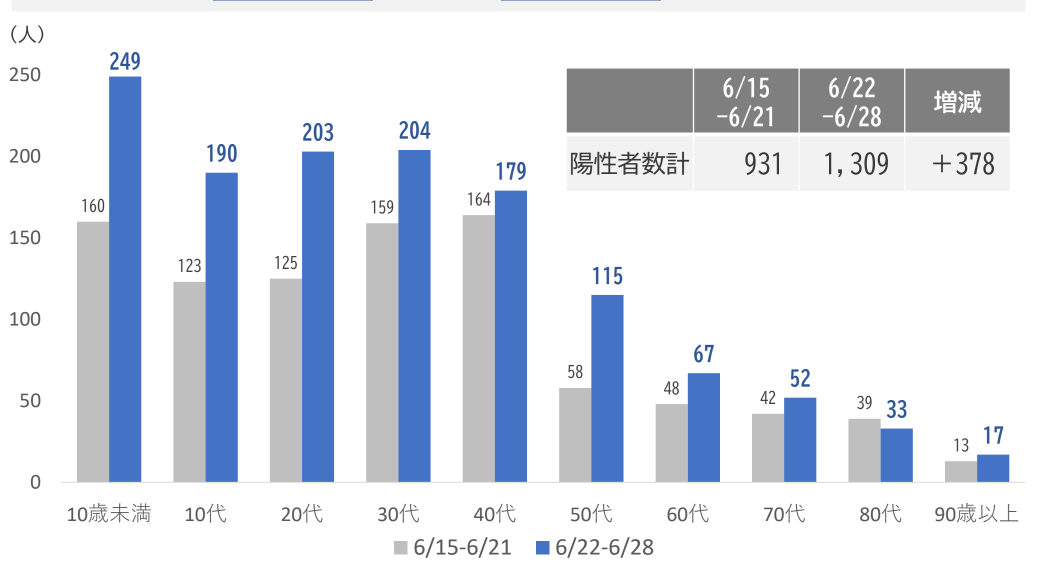






年代別陽性者数(前2週間の比較)

- ▶ 児童施設クラスターの影響もあり、10歳未満の陽性者数が急増。
- ➤ 次いで、10代、20代のほか、50代も増加。

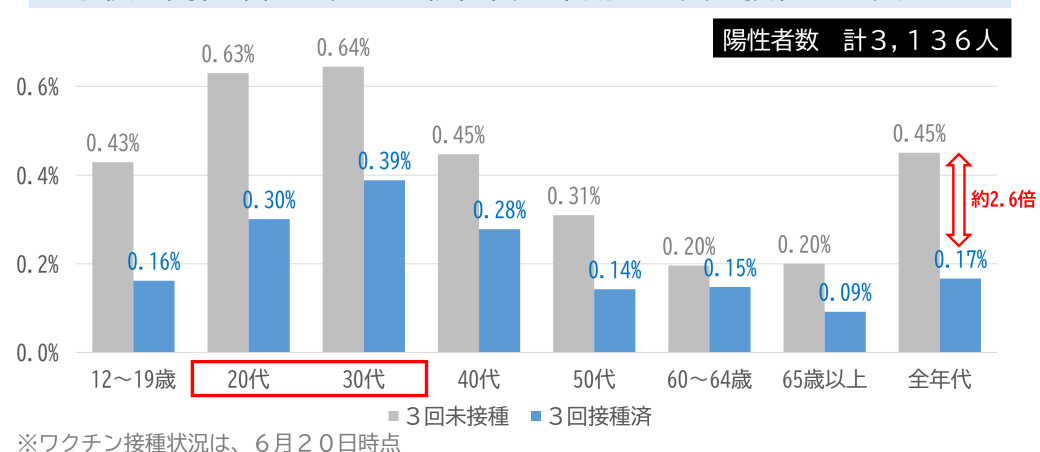


ワクチン接種状況による出現率比較(12歳以上)

[R4.6.1~6.27公表分]

ワクチン接種状況(3回目接種の有無 ごとの年代別人口に対する陽性者の出現率 ※出現率=陽性者数/接種回数別人口

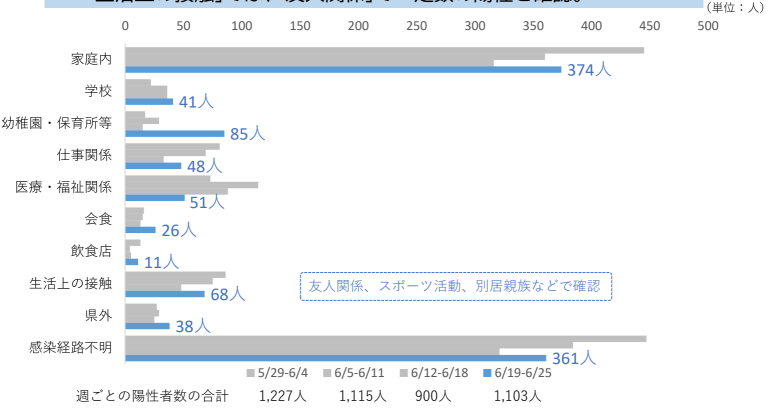
- ➤未接種者の出現率は、接種率の低い20代、30代が高い。
- ➤ 3回目接種の効果(出現率の差)は、全体で約2.6倍。小さな子供の陽性確認が多く、親世代の早期の3回目接種が必要



1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.5.29~6.25公表分

- ➢感染経路が判明している中では、「家庭内」が約半数を占める。
- ▶「幼稚園・保育所等」で大きく増加。
- ▶「生活上の接触」では、「友人関係」で一定数の陽性を確認。



1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況

